

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

: 2661

Examiner

: Robert B. Harrell

Serial No.

: 10/005,706

Filed

: November 12, 2001

Inventor Title

: Stephane Schinazi : SINGLE INTEGRATED MONOLITHIC

: CHIP INCORPORATING INTERNET

: PROTOCOLS PROCESSED

: BY ON-CHIP DSP

Confirmation No.: 7738

Docket No.: 1341-01

**CUSTOMER NO. 35811** 

Dated: September 5, 2006

## **CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119**

### Mail Stop Amendment

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

We submit herewith the certified copy of French Patent Application No. 00/03322, filed

March 15, 2000, the priority of which is hereby claimed.

Respectfully submitted,

T. Daniel Christenbury Reg. No. 31,750

Attorney for Applicant

TDC:lh

(215) 656-3381

THIS PAGE BLANK (USPTO)



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 11 AOUT 2006

Pour le nation Le Cher

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à	remplir lisiblemer	nt à l'encre no	ire DB 540 W	/260899
REMISE DES PRÈCESVIARS DATE 75 INPI PARIS			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE  1 5 MARS 2000				AJEROWICZ e de 1'Op RIS		•	
Vos références pour ce dossier		· .			•	•	
(facultatif) *2624B7499FR  Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécon	oie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des					
Demande de brevet		D)		<u> </u>			
Demande de brevet  Demande de certificat d'utilité							
Demande divisionnaire		<del>-</del> .	•	Date	, ,	· <b>I</b>	
	Demande de brevet initiale	N°			, ,	1 .	
	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date I			
	d'une demande de n <i>Demande de brevet initiale</i>	□ N°	•	Date	1 .1.	. 1	
	NVENTION (200 caractères ou						
LA DATE DE	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	on t				
·	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date / / Pays ou organisation Date / /	on J	N° N° No	utilisez l'im	primé «Suite»	
G DEMANDEL	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / S'il y a d'au	on itres priorités, co	N° N° ochez la case et			<b>e</b> n
5 DEMANDEU Nom ou dénor	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / S'il y a d'au	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et			e»
	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE R	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / S'il y a d'au	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et			@p
Nom ou dénor	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE R mination sociale	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / S'il y a d'au	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et			en
Nom ou dénor Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale	Pays ou organisation Date / / / Pays ou organisation Date / / / S'il y a d'au  S'il y a d'au eDevice,	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et			en
Nom ou dénor Prénoms Forme juridiqu	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale	Pays ou organisation Date / / / Pays ou organisation Date / / / S'il y a d'au  S'il y a d'au eDevice,	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et			en
Nom ou dénor Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale  R R R	Pays ou organisation Date / / / Pays ou organisation Date / / / S'il y a d'au  S'il y a d'au eDevice,	on itres priorités, co utres demandeur	N° N° ochez la case et s, cochez la cas	e et utilisez		e»
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale  R R R	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / / Pays ou organisation Date   / / / / / / / / / / / / / / / / / /	on atres priorités, co utres demandeur Inc. gton Avenue ew-York	N° N° ochez la case et s, cochez la cas	e et utilisez		e»
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Adresse Pays	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale  R R R	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / S'il y a d'au	on atres priorités, co utres demandeur Inc. gton Avenue ew-York	N° N° ochez la case et s, cochez la cas	e et utilisez		en
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Adresse Pays Nationalité	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale  LE Rue Code postal et ville	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / / Pays ou organisation Date   / / / / / / / / / / / / / / / / / /	on atres priorités, co utres demandeur Inc. gton Avenue ew-York	N° N° ochez la case et s, cochez la cas	e et utilisez		en
Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Adresse Pays	DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE  R mination sociale  R Rue Code postal et ville	Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / Pays ou organisation Date   / / / Pays ou organisation Date   / / / / / / / / / / / / / / / / / /	on atres priorités, co utres demandeur Inc. gton Avenue ew-York	N° N° ochez la case et s, cochez la cas	e et utilisez		en



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

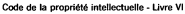
DB 540 W /260899
DB 540 W / 260895
·
BREESE
Pierre
BREESE-MAJEROWICZ
3, avenue de l'Opéra
75001 PARIS
01.47.03.67.77.
01.47.03.67.78.
office@breese.fr
☐ Oui ☐ Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée
Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
nédiat IXI
Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non
Uniquement pour les personnes physiques  ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):
ite», tes
BREESE Pierre 92/038

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



## **BREVET D'INVENTION**

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire



DB 113 W /260899

**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ 1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références pour ce dossier (facultatif)		7499FR			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0003322			
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)			
COMPOSANT	MONOLITHIQUE INTÉGE	RÉ POUR LA CONNEXION SUR UN RÉSEAU INTERNET			
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
E-DEVICE Inc 420 Lexington Suite 2300 New-York NY	Avenue				
		S): (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, tez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		SCHINAZI			
Prénoms		Stéphane			
Adresse	Rue	c/o E-DEVICE Parc Cadéra - Bât. T Avenue Ariane			
	Code postal et ville	33700 MÉRIGNAC			
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom .					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité au signataire) le15 mars 2001 BREESE Pierre 921038					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

COMPOSANT ELECTRONIQUE MONOLITHIQUE INTEGRE
POUR LA CONNEXION SUR UN RESEAU INTERNET

La présente invention concerne le domaine des télécommunications et plus particulièrement des circuits dédiés intégrant un logiciel modem.

On connaît dans l'état de la technique l'utilisation de microprocesseurs ou d'ASIC associés à des mémoires vives dans lesquelles sont chargés les logiciels applicatifs pour les fonctions modems et les logiciels de protocole de réseau et Internet.

Il s'agit de composants dont le prix de revient est élevé, et qui ne permettent pas la réalisation de terminaux d'accès à faible prix.

connaît également des terminaux On communication comportant des calculateurs de la famille des DSP (Digital Signal Processor) destinés au traitement numérique d'un signal de télécommunication, dans lequel est chargé le programme applicatif modem, pour assurer l'interface entre les signaux numériques et les signaux digitaux. Ces composants sont généralement réalisés en technologie CMOS, et incorporent des mémoires internes dont la taille est connue par l'homme du métier comme étant insuffisante pour le chargement d'autres programmes. Dans ce cas, il est nécessaire d'ajouter des composants additionnels pour le traitement des protocoles Internet.

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients en proposant un composant monolithique unique qui, de façon surprenante, permet de réaliser l'ensemble des fonctions d'accès au réseau Internet.

L'invention concerne dans son acception la plus générale un composant électronique monolithique intégré pour la connexion sur un réseau de télécommunications et l'échange de données conformément à une partie au moins des protocoles Internet, caractérisé en ce que ledit composant comprend une architecture de

30

35

5

10

15

20

25

type DSP (Digital Signal Processor). De préférence, le composant selon l'invention comprend en outre un composant de conversion analogique/digitale pour la liaison avec un réseau de téléphonie.

Selon une variante particulière, il comporte au moins une mémoire de moins de 8 kilo-mots dans laquelle est enregistré un programme implémentant les protocoles Internet, et comprenant des routines pour les fonctionnalités de messagerie, de téléchargement FTP et/ou de serveur WEB.

5

10

15

20

25

30

35

Selon un mode de réalisation préféré, le composant selon l'invention comporte un seul buffer dans chacun des sens de transmission pour la préparation des données selon les normes PPP, IP et TCP, et une mémoire tampon pour les calculs intermédiaire.

L'invention concerne également un équipement de communication comportant un calculateur, des moyens de raccordement à un réseau téléphonique, et des moyens de saisie et de visualisation, caractérisé en ce que les moyens de raccordement au réseau téléphonique sont constitués par un composant électronique monolithique la connexion sur un réseau de intégré pour données télécommunications еt pour l'échange de conformément à une partie au moins des protocoles Internet, caractérisé en ce que ledit composant comprend architecture de type DSP (Digital Signal Processor).

L'invention concerne encore un procédé pour l'adaptation d'un équipement de télécommunications muni d'un calculateur DSP pilotant des fonctions modem, caractérisé en ce que l'on charge dans la mémoire dudit calculateur DSP un programme comprenant les routines pour les fonctionnalités de messagerie, de téléchargement FTP et/ou de serveur WEB.

L'invention concerne aussi un procédé pour le traitement des données numériques par un processeur DSP en vue de la transmission sur le réseau Internet, caractérisé en ce que l'on calcule l'en-tête TCP, l'en-tête IP et l'en-tête PPP en mémorisant les données intermédiaires dans une seule mémoire de travail et une seule mémoire intermédiaire de calcul.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description d'un exemple non limitatif de réalisation qui suit.

Le composant selon l'invention est un composant DSP comprenant des fonctions modem dans lequel on charge en outre un programme pour l'exécution des protocoles Internet réduits.

Il s'agit d'un composant comprenant un processeur intégré pour traiter le signal numérique et pour produire des données intermédiaires et un groupement de RAM (mémoires vives) partagées pour mémoriser des données numériques intermédiaires.

Le programme modem commande la connexion au réseau physique reliant l'équipement au point d'accès Internet. Le programme pour l'exécution des protocoles Internet traite à la fois les couches basses (PPP, IP, TCP) et les couches hautes (HTTP, SMTP, POP, FTP) de l'ensemble des protocoles Internet.

Le programme chargé dans le DSP contient donc plusieurs protocoles parmi les suivants :

- PPP,
- IP,
- TCP,
- une partie de HTTP, pour le contrôle d'un serveur web simple,
- SMTP pour l'envoi des e-mail,
- POP3 pour la réception de messages,
- FTP pour le téléchargement de fichiers,
- Telnet.

30

25

5

10

15

20

Afin de permettre l'exécution de ces programmes dans les mémoires de faibles capacités du DSP, les données sont traitées selon un algorithme particulier évitant l'utilisation d'une pluralité de mémoires de travail.

5

## REVENDICATIONS

1 - Composant électronique monolithique intégré pour la connexion sur un réseau de télécommunications et l'échange de données conformément à une partie au moins des protocoles Internet, caractérisé en ce que ledit composant comprend une architecture de type DSP (Digital Signal Processor).

10

5

2 - Composant électronique monolithique intégré selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un composant de conversion analogique/digitale pour la liaison avec un réseau de téléphonie.

15

20

3 - Composant électronique monolithique intégré selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte au moins une mémoire de moins de 8 kilo-mots dans laquelle est chargé un programme implémentant les protocoles Internet, comprenant les routines pour les fonctionnalités de messagerie, de téléchargement FTP et/ou de serveur WEB.

25

4 - Composant électronique monolithique intégré selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un seul buffer dans chaque sens de transmission pour la préparation des données selon les normes PPP, IP, et TCP, et une mémoire tampon pour les calculs intermédiaires.

30

35

5 - Equipement de communication comportant un calculateur, des moyens de raccordement à un réseau téléphonique et des moyens de saisie et de visualisation caractérisé en ce que les moyens de raccordement au réseau téléphonique sont constitués par un composant électronique

monolithique intégré pour la connexion sur un réseau de télécommunications et pour l'échange de données conformément à une partie au moins des protocoles Internet, caractérisé en ce que ledit composant comprend une architecture de type DSP (Digital Signal Processor).

6 - Procédé pour l'adaptation d'un équipement de télécommunications muni d'un calculateur DSP pilotant des fonctions modem caractérisé en ce que l'on charge dans la mémoire dudit calculateur DSP un programme comprenant les routines pour les fonctionnalités de messagerie, de téléchargement FTP et/ou de serveur WEB.

7 - Procédé pour le traitement des données numériques par un processeur DSP conforme à la revendication 1 en vue de la transmission sur le réseau Internet, caractérisé en ce que l'on calcule l'en-tête TCP, l'en-tête IP, et l'en-tête PPP en mémorisant les données intermédiaires dans une seule mémoire de travail et une seule mémoire intermédiaire de calcul.

THIS PAGE BLANK (USPTO)